	Index	of	Cla	ims
--	-------	----	-----	-----



Application/Control No.

09/841,039

Examiner

Art Unit

Manav Seth

2625

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

Applicant(s)/Patent under

Reexamination

MORI, TOSHIHIRO

							ı			
Cla		Date							\neg	
Cla		Date								
Final	Original	9/17/05								
\vdash	1			-			H			\vdash
 		-		┝	_	_				Н
	2	-		\vdash	-		\vdash			Н
	4	-		┢		-				Н
	5	-		\vdash				_		
	4 5 6	-								П
	7	•								
	8	-								
	9	-					L			
	10	<u> </u>		_						
L	11	-		<u> </u>						Ш
<u></u>	12	-		_		\vdash			\vdash	Ш
\vdash	13	- √	<u> </u>			<u> </u>	\vdash		H	$\vdash\vdash$
<u> </u>	12 13 14 15	V		\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash
\vdash	16	7		\vdash		⊢				Н
<u> </u>	17	1		┢	-	-				\vdash
<u> </u>	18	1				-	-	\vdash		\vdash
	18 19	1		_		 				Н
	20	V								
	21	1								_
	22									
	21 22 23	1								
	24	1								
	24 25		_						L	_
	26 27				L	_	_			
	27	_		<u> </u>	L.	ļ	<u> </u>		<u> </u>	
	28		_			<u> </u>			<u> </u>	
	29 30					┝			<u> </u>	Н
	31		-					-	 -	-
-	32	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		<u> </u>	\vdash
	32 33	-	\vdash							\vdash
	34	-	\vdash	\vdash	П	Н	T	Н		Н
	34 35	Т	T	Ι_		Г	\vdash			П
	36		Г			Γ		П		П
	37			L_		L				
	38								匚	
	39				$oxed{oxed}$				_	\square
	40	L	<u> </u>	↓_		$oxed{oxed}$	<u> </u>		<u> </u>	Щ
	41	L	_	<u> </u>		L			<u> </u>	Щ
-	42 43	<u> </u>	<u> </u>				-	<u> </u>	_	Н
<u> </u>	44	\vdash		\vdash	-	-	<u> </u>	_	-	\vdash
	45	-	-	1111	-	-			-	-
-	46	-		-	-	-	-	-	<u> </u>	\vdash
	47	-	\vdash	┢		⊢	-	_	\vdash	Н
	48		-			\vdash			\vdash	H
	49	_	_	\vdash		\vdash			\vdash	Н
	50		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н

Cla	aim_			_	[Date	-			
Final	Original									
	51	_	一	-	_	-	\vdash		П	H
	52									Г
	53			\vdash	\vdash					Г
	54	_	\vdash	┢	_		\vdash	_	Н	r
	55		\vdash		_					H
	56		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Т	\vdash	H
	57		\vdash		\vdash			Н	\vdash	۲
	58		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	H
	59		\vdash		\vdash					H
	60		H		\vdash	H	H	Н		H
	61		╁╾	\vdash	-	\vdash	-	\vdash	Н	H
	62		┢	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	Н	H
	63		┢		\vdash	\vdash		\vdash	Н	H
	64		╁╾		┝		-	\vdash		H
	65		├	\vdash	┝	\vdash		\vdash	\vdash	┝
	66		┢╌			\vdash		-	-	H
	67	_	-	-	-	-	-	\vdash	_	H
	68	-	├	-	<u> </u>	-	-	┝		H
	69		├	-		-	⊢	┝		H
	70		⊢				-			H
	71		⊢	├	-		-	⊢	-	┝
	72	<u> </u>	├	├		-	\vdash	_		┝
	73		⊢	╁	-	⊢			-	┝
	74		\vdash	⊢		-			-	Ł
	75		├	├	-	├	⊢	┝	⊢	H
	76		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		-	┝
	76 77		┢╾	-	-	-	-	┢		H
	78	┝	╁╾	├	 —	-	\vdash	\vdash		H
	79	⊢	\vdash	\vdash		\vdash	-		-	H
 -	80	⊢	\vdash	╁	\vdash	⊢	├	-	-	H
		┝	┢	┢	-	H	-			H
	81 82	-	├	├		-	├-	\vdash		H
<u> </u>	83	┝	├	├		├	-		-	┞
	84	┝	╁	┢		-	-	-	-	H
	85	⊢	├-	├╌		⊢	⊢	-	-	┞
		-	├	├─	⊢	├	⊢	-	_	┞
<u> </u>	86	-	⊢	├	_	-	⊢	-	-	┞
<u> </u>	87 88	⊢	-	╁	-	⊢	\vdash	-	-	H
├	00	┝	╀	├	-	-	├	-	_	┞
	89 90		├	┢	 	├	-	\vdash	-	┞
	91	-	┢	├		⊢	-	-	_	┞
	92	┝	-	╁	\vdash	├─	┢	-	-	┞
<u> </u>	93	-	╁╌	├-	-	-	-	├	-	┝
	94	-	+	\vdash	-	-	-	\vdash	\vdash	۲
120	95	-	-	-	-				-	H
	96		-		_			-		+
	97	-	┢	1	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	┞
<u> </u>	98	-	-	\vdash	\vdash	-	-	-	\vdash	┞
<u> </u>	99	\vdash	\vdash	╁	┥	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	۱
	. 33		1	1		1	1	1	•	•

Total	Cli	aim					Date	· 			\neg
101			_			mì		ĺ			\vdash
101	-	Ja									
101	ا≝	iĝ									
101	ш.	ŏ									
103			_	_	_				_		Н
103		101									\vdash
104		102									Ш
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		103									Ш
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104								_	Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105								Щ	Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106									Ш
109		107									Ш
109		108									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		109									Ш
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115		П							П
122		116								\neg	
122		117						Г			П
122		118			Н		Н		Т		H
122		119	\vdash		-		 	\vdash	 	Н	\vdash
122		120	Н				\vdash	H		\vdash	H
122		121		-	—	-	-				Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122				-	-	_	-		Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122		┢		\vdash		_	\vdash	-	┝╌┤
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123				├			-	-	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	_	_	_				_	H	\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125				L			_	<u> </u>	Н
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_		_	_	_	┡		⊢⊣
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	_	_		_	_	<u> </u>		\vdash
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128						<u> </u>		_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129		<u> </u>		_			_	_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	L	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$			_		Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	Щ	L	<u> </u>	<u>_</u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	L_	Ш
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	L.	L.						_	Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133					L				Ш
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			\Box				匚	L	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137				L					
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138									П
140 141 142 143 144 145 146 147 148		139								_	П
141		140		Г							П
142 143 144 145 146 147 148 149		4 4 4								Г	П
143 144 145 146 147 148				T -						Г	П
144 145 146 147 148 149						\vdash					П
145 146 147 148 149				\vdash			\vdash				\vdash
146 147 148 149	-				T		F		-	-	
147 148 149				_					-	_	\vdash
148	-	1/17		┢	\vdash	┝	\vdash	├	├	\vdash	\vdash
149		140	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	-		\vdash	-	⊢	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	Н
1150]			-	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
		150				Щ.	L	<u> </u>	L		